(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/090712 A1

G06F 3/14, G09G 5/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004414

(22) 国際出願日:

2004年3月29日(29.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-106393 2003年4月10日(10.04.2003) ΙP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 灘本 雄二 (NADAMOTO, Yuji).

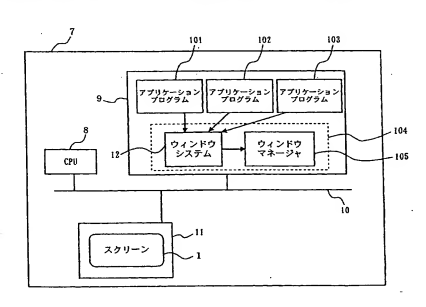
(74) 代理人: 小笠原 史朗 (OGASAWARA, Shiro); 〒 5640053 大阪府吹田市江の木町3番11号第3ロン チェビル Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: WINDOW STACK CONTROL METHOD, WINDOW MANAGEMENT PROGRAM, AND WINDOW MANAGE-MENT APPARATUS

(54) 発明の名称: ウィンドウスタック制御方法、ウィンドウ管理プログラム、ウィンドウ管理装置



101...APPLICATION PROGRAM 102...APPLICATION PROGRAM 103...APPLICATION PROGRAM 12...WINDOW SYSTEM 105...WINDOW MANAGER 1...SCREEN

When controlling a (57) Abstract: window stack that manages a stack of windows during displaying, on a display device (11), a plurality of windows from a computer (7), application programs (101,102,103) specify groups for the windows, and a window management program (104) manages that the stack order of the windows is series in each group. This prevents a window display effected by an application displaying a window on the top from being accidentally influenced by another application.

(57) 要約: コンピュータ(7)から表 示装置 (11) に複数のウィンドウを 表示する際のウィンドウの重ね合わせ を管理するウィンドウスタックを制御 するに際し、アプリケーションプロ グラム(101、102、103) がウィンドウにグループを指定し、 ウィンドウ管理プログラム(104) がウィンドウのスタック頤をグルー プ毎に一連とする。これにより、最 前面でウィンドウを表示中のアプリ ケーションのウィンドウ表示に、他 のアプリケーションが不用意に影響 を及ぼす事が無くなる。